



# FICHE TECHNIQUE

## 41-1415

### GANT G-TEK® TRICOTÉ SANS COUTURE POLYKOR®, DOUBLURE ACRYLIQUE HAUTE-VISIBILITÉ ET DOUBLE ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE

- Construction sans couture pour un ajustement confortable
- Les gants en acrylique offrent une protection économique par temps froid
- L'enduction en mousse de nitrile offre une excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et huileuses
- La double enduction de mousse de nitrile permet de garder les mains au sec dans les applications humides
- La couleur haute visibilité rend ce produit très facile à voir
- Excellente isolation thermique
- Résistant à la température de contact jusqu'à 350 °C
- Evaporation rapide de l'humidité sur la peau
- Une meilleure douceur pour plus de confort sans frottement
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Lavable pour une durée de vie prolongée et une réduction des coûts de remplacement

### APPLICATIONS

- Zones réfrigérées
- Préparation des aliments
- Activités hivernales et loisirs en plein air
- Construction

### INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Il est conseillé de nettoyer les gants dans une eau tempérée d'une température maximale de 40°C. Un détergent non ionique doux devrait être utilisé. Un temps de séchage de 5-10 minutes devrait être employé. Séchage par culbutage à basse température - température maximale de 140°F (60°C).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Polyester (Jauge 15) / doublure Acrylique (Jauge 7) / Enduction mousse de nitrile			
CONSTRUCTION	Poignet en tricot			
COULEUR	Support: ■ Jaune HV / Enduction: ■ Noir/Bleu			
TAILLES	8-10			
EMBALLAGE	Polybag Individuel, Paquet de 12, Carton de 72			
DIMENSION CARTON	40cm x 28cm x 50cm			
POIDS CARTON	8	9	10	
	9.5 kg	10.5 kg	11.5 kg	
COO	Chine			

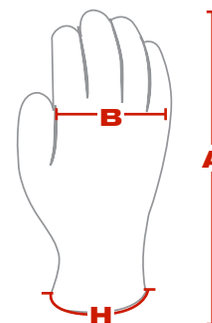
### PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4X32C	ASTM F2992-15 ANSI Cut Level A4 (Adopted by ANSI/ISEA 02/16)					
ABRASION	0	1	2	3	4	-
COUPURE (2003)	X	1	2	3	4	5
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-
PERFORATION	0	1	2	3	4	-
COUPURE (ISO 13997)	A	B	C	D	E	F



### DIMENSIONS (IN/CM)

	8	9	10
A	10.6 / 27	11 / 28	11.4 / 29
B	4.5 / 11.5	4.7 / 12	4.9 / 12.5
H	■ Jaune	■ Noir	■ Bleu



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®

PIP FRANCE SAS | 120 Grande Rue | 85570 L'Hermenault | Tel: +33 2 51 50 19 80 | info@pipeurope.com

This document and the information contained herein is the property of Protective Industrial Products, Inc. (PIP) and may not be used or reproduced without permission. Product users should conduct all appropriate testing or other evaluations to determine the suitability of PIP products for a particular purpose or use within a particular environment. PIP DISCLAIMS ALL WARRANTIES OTHER THAN AS EXPRESSLY PROVIDED.